

ARMOIRES DE COMMANDES

	17 KW	34 KW	75 KW	85 KW
Entrée mesure				
Pt100 montage 3 fils	◆	◆	◆	◆
Thermocouple	◆	◆	◆	◆
Analogique 4-20 mA	◆	◆	◆	◆
Fonction				
Pilotage charge triphasé sans neutre	◆	◆	◆	◆
Alimentation				
400 VAC 3PH	◆	◆	◆	◆
Sécurité				
Entrées auxiliaires	2	2	2	2
Régulation				
Régulateur 48x48 mm	◆	◆	◆	◆
Régulateur 96 x 96 mm – Régulation + acquisition	◆	◆	◆	◆
Contrôle de puissance				
Relais statique gamme zélio	◆	◆	◆	◆
Gamme EPACK	◆	◆	◆	◆
Gamme Epower	◆	◆	◆	◆
Options				
Analyseur de réseau	◆	◆	◆	◆
Unité d'alarme numérique	◆	◆	◆	◆
Acquisition de données	◆	◆	◆	◆
Répartiteur – Branchement de plusieurs charges	◆	◆	◆	◆
Communication numérique	◆	◆	◆	◆

Nos équipes se tiennent à votre disposition pour étudier vos besoins.

◆ Standard
◆ Option



Armoires de commande



Régulation et acquisition



Contrôle de puissance



Thermoplongeurs



Cartouches



Résistance à ailettes

- Optimisation de la consommation d'énergie (régulation V², I², Puissance et comptage d'énergie)
- Diagnostic avancé des équipements de chauffe (charge, réseau, produit)
- Surveillance des installations sur site et à distance (système d'acquisition vidéo et communiquant)
- Communication Modbus, Ethernet, Profinet et Profibus
- Traçabilité des procédés
- Armoires de commandes standardisées
- Armoires de commandes sur mesure sur cahier des charges

Solutions compatibles avec les normes et directives FDA CFRpart11, NADCAP, AMS2750